AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP. = 4-4-62 108558

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

AVERTISSEMENTS

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

12 NF

(Tél. 72-58-72) (AUDE, AVEYRON, CARD, HERAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER. C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

TAVELURE du POIRIER

3ème supplément au nº 18 29 mars 1962 Ensemble de la Circonscription

Bien qu'un très gros retard de la végétation continue d'être observé, aussi bien en plaine qu'en montagne, il semble qu'avec le réchauffement de la température nocturne nous nous trouvions à la veille d'un développement rapide des arbres fruitiers. D'ailleurs, en plaine, le stade D est maintenant souvent dépassé, et même quelquefois le stade D 3.

Sur tous les arbres, aussi bien en plaine qu'en montagne, un traitement est à réaliser. Mais en montagne la plupart du tomps le stade C est à peine atteint, on pourra donc, dans les vergers de montagne, effectuer le traitement à l'aide d'un produit cuprique ; par contre dans tous les vergers où le stade D est dépassé nous pensons préférable l'utilisation d'un anticryptogamique de synthèse, afin d'éviter la phytotoxicité cuprique particulièrement préjudiciable aux pédencules floraux.

TAVELURE du POMMIER

L'évolution extrêmement lente de la végétation a permis de retarder jusqu'à maintenant l'exécution d'un traitement. Celui-ci devra être cependant réalisé sur toutes les variétés ayant atteint le stade C (voir au verso).

INFORMATIONS

MONILIA et TEIGNE du CERISIER

Aveyron - Lozère

Les fleurs du cerisier sont souvent détruites par un champignon : le Monilia. D'autre part, de nombreuses plantations de cerisiers sont victimes de dégâts de la Teigne du cerisier. C'est pourquel nous recommandons dans toutes les plantations la réalisation d'un traitement mixte par l'association d'un produit cuprique, soit avec du D.D.T., doit avec un Oléoparathion, soit mieux avec un Colorant adhésif. Ce traitement est à exécuter immédiatement, les attaques de Teigne aussi bien que celles du Monilia se réalisant dès le gonflement des bourgeons.

TEIGNE de l'OLIVIER

Aude - Hérault - Gard - Pyr.orient.

Les chenilles hivernantes quittent les logettes dans lesquelles elles ont passé l'hiver à l'intérieur des feuilles. La galerie creusée entre les deux épidermes est généralement très visible, et signale la présence de l'insecte à l'oléiculteur. Il convient de prévenir des infestations importantes qui pourraient entraîner ultérieurement la destruction des fleurs ou la production d'olives "véreuses". Nous recommandens denc, dans toutes les eliveraies où l'en observerait plus de 5 feuilles parasitées par arbre, une pulvérisation à l'aide de l'un des insecticides suivants : D.D.T. (120 g de matière active par hectolitre de bouillie) - Esters phosphoriques (aux doses indiquées par le fabricant) Arséniate de plomb (80 g d'arsenic rur par hectolitre de bouillia).

L'emploi des insecticides d'ingestion : arséniate ou D.D.T. aura un effet secondaire sur les insectes brouteurs tels que les etiorrhynques ; par contre les esters phosphoriques auront une actionn utile à l'encontre des insectes piqueurs tels que les psylles (coton de l'olivier), les thrips et les cochenilles.

PARASITES du COLZA

Des charançens de la tige nous sont signalés par nos observateurs du Lauragais. La pulvérisation précédemment indiquée (Dieldrin, Lindane, H.C.H., Toxaphène ou Parathien) doit être réalisée immédiatement.

L'Inspecteur : P. BERVILLE

Les Contrôleurs : L.L. TROUILLON - R. MARIO

7 421

1962-8

DÉVELOPPEMENT DES ORGANES DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRUITIERS Tableau n° 2 — STADES-REPÈRES DU POMMIER

